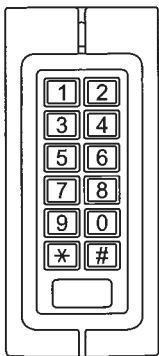
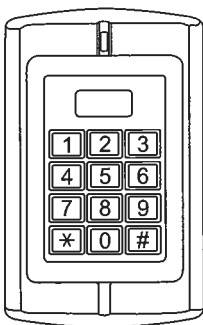


K2/BC-2000

Kontrola pristopa



K2



BC-2000

Navodila za uporabo

Vsebina

1. Uvod
2. Specifikacije
3. Informacije
4. Montaža
5. Električna napeljava
6. Programiranje
 - 6.1. Uporabniške nastavitve
 - 6.2. Rele nastavitve
 - 6.3. Nastavitve alarma
7. Odstranitev alarma
8. Tovarniška nastavitve
9. Tehnične lastnosti
10. Vsebina paketa

1. Uvod

BC-2000 je nov model samostojne-neodvisne kontrole pristopa, ki se uporablja za najnovejšo tehnologijo za delovanje mikroprocesorja vrat in varnostnega sistema.

Vsi programi se izvajajo preko tipkovnice. Kode in parametri so shranjeni v mikroprocesor in ne morejo biti izbrisani v primeru električnega izpada.

BC-2000/K2 lahko shrani 1000 uporabnikov in ima kodo ali 4-6-mestno kodo. Naprava ima relejni izhod s 3 Apm kontakti.

2. Specifikacije

1. Programabilne funkcije

- Čas releja
- Impulzni način, način preklopa
- Glavno geslo skrbnika, 1000 uporabniških gesel

2. Programirati čas:

- Vrata odprta: čas 1 -99 sekund
- Čas alarma 1-3 minut

3.

- Impulz način
- Način priklopa

4.

- Napajanje: 12V/DC
- Kovinska tipkovnica
- Tipkovnica: 12 osvetljenih tipk

5. Ožičenje:

- Električna ključavnica
- Zunanji alarm
- Zaznavanje odprtih vrat
- Magnetni kontakt
- Alarm

3. Pomembne informacije

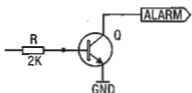
Pred montažo se na steno zvrta odprtina, pred vrtnjem preverite kable in/ali cevi.

Informacije so točne, vendar pa lahko pride do majhnega odstopanje. Prav tako si pridržujemo pravico do sprememb za izboljšanje izdelka, brez predhodnega obvestila.

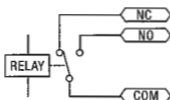
Upoštevajte: preberite navodila pred namestitvijo BC-2000/K2.

Notranje vezje

1. Izhod za alarm (glej sliko 1)
2. Električna ključavnica (glej sliko 2)



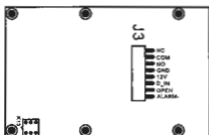
Slika 1



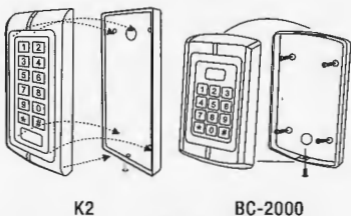
Slika 2

4. Montaža

1. Prifrdite ploščo na steno z najmanj tremi vijaki.
2. Ko končate z električno napeljavo, prifrdite sprednji del na zadnjo ploščo.



Slika 3



Slika 4

5. Električna napeljava

Izključite vse potrebne kable (glej sliko 3).

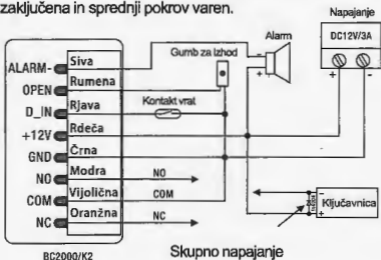
Priključite vse kable v PCB (glej sliko 3).3

Pritrdite sprednji del (glej sliko 4).

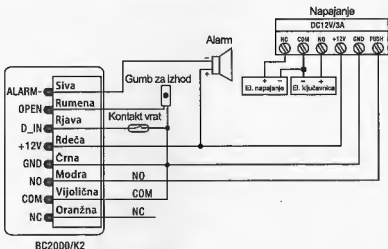
Priključek žic

8	ALARM	SIVA	Alarmno stikalo negativno, ko je aktivna.
7	ODPRTO	RUMENA	Za izhod vrat pritiski gumb, ko je negativna.
6	D_IN	RIJAVA	Kontakt vrat ,potern je negativno.
5	12V	RDEČA	(+) 12VDC napajanje.
4	GND	ČRNA	(-) negativna napajanje.
3	NO	MODRA	Vratni rele NO (normalno odprt).
2	NO	VIJOLIČNA	Vratni rele COM.
1	NC	ORANŽNA	Vratni rele NC (normalno zaprt).

Ne priključite v električno omrežje, dokler ni vsa napeljava zaključena in sprednji pokrov varen.



Skupno napajanje



Posebno napajanje

Vklop

Ko boste končali z napeljavo in pritrdili sprednji del, bo začela utripati rdeča LED lučka.

6. Programiranje

6.1 Uporabniške nastavitve

Vstop v programiranje	* <input type="text" value="Master code"/> <input type="text" value="#"/> 9999 je glavno geslo
Izhod v programiranje	*
Upoštevajte, da se izvede naslednje programiranje, glavni uporabnik mora biti prijavljen.	
Če želite spremeniti glavno geslo	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="New code"/> <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="New code"/> <input type="text" value="#"/> Glavna koda je lahko 4-6 mestna
Nastavitev: Nastavitev uporabniške kartice Nastavitev uporabniške kartice in PIN Nastavitev uporabniške kartice ali PIN	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="#"/> kartica <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="#"/> kartica in PIN <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="#"/> kartico ali PIN
Če želite nastaviti oba uporabnika v kartico ali PIN (<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="#"/>) (prevzeta nastavitve)	

<p>Če želite dodati uporabniku PIN</p>	<p>1 User ID number # PIN #</p> <p>ID številka je katerakoli številka med 000-999. PIN katerakoli med 4-6 mestna med 0000-999999 z izjemo 1234, ki je pridržana. Uporabniki lahko nenehno dodajajo, ne da bi zapustili način programiranja, kot sledi:</p> <p>1 User ID no 1 # PIN # User ID no 2 # PIN #</p>
<p>Če želite izbrisati uporabniški PIN</p>	<p>2 User ID number #</p> <p>Uporabniki se lahko kadarkoli izbršejo, ne da bi zapustili način za programiranje.</p>
<p>Če želite spremeniti uporabniško kodo PIN (morate storiti stopnjo od načina programiranja)</p>	<p>* ID number # Old PIN # New PIN # New PIN #</p>
<p>Če želite dodati uporabniško kartico (način 1). To je najhitrejši način, za vnos kartice, ki se uporablja pri ID.</p>	<p>1 Read card #</p> <p>Kartice se lahko kadarkoli dodajajo, ne da bi zapustili način za programiranje.</p>
<p>Če želite dodati uporabniško kartico (način 2). To je alternativni način za vnos kartice z ID. Pri tej metodi ID uporabnik dodeli kartico. Samo enemu ID uporabniku se lahko dodeli eno kartico.</p>	<p>1 ID number # ReadCard #</p>
<p>Če želite izbrisati uporabniško kartico s številko. Opomba uporabnik se lahko kadarkoli izbrše, ne da bi zapustil način za programiranje.</p>	<p>2 Read Card #</p>
<p>Če želite izbrisati kartico uporabnika ID. Ta možnost se uporablja, če je uporabnik izgubil kartico.</p>	<p>2 User ID #</p>

BC-2000/K2 hiter pregled programiranja

Vstop v programiranje	* Master code # 9999 je glavno geslo.
Izhod iz programiranja	*
Za naslednje nastavitve je potrebna prijava glavnega uporabnika	
Za spremembo gesla glavnega uporabnika	0 New code # New code # Glavna koda je lahko 4-6 mestna.
Če želite dodati PIN uporabnika	1 User ID number # PIN # ID št. je katerakoli št. med 000-999. PIN je katerakoli 4-6 mestna številka med 0000-999999 z izjemo. Uporabnike se lahko neprekinjeno dodaja, ne da bi zapustili način programiranja.
Če želite dodati uporabnika kartice	1 Read Card # Uporabnike se lahko neprekinjeno dodaja, ne da bi zapustili način programiranja.
Za izbris PIN uporabnika ali uporabnika kartice	2 User ID number # za PIN uporabnika ali 2 Read Card # za uporabnika kartice. Uporabnike se lahko neprekinjeno dodaja, ne da bi zapustili način programiranja.

Za odklepanje vrat	
PIN uporabnik	Vnesite PIN nato pritisnite #
Uporabnik kartice	Kartica

Nastavitev uporabniške PIN kartice (3 1 #)	
Dodajanje uporabniški PIN kartici (PIN 4-6 mestnih številki med 0000 & 999999 z izjemo 1234, ki je pridržana).	Dodajanje uporabnika Pritisnite * izhod iz programa Potem dodeli kartici PIN, kot sedi: * Read card 1234 # PIN # PIN #
Spremeniti PIN kodo na kartici (način 1) Vedite, da lahko uporabnik izvaja izven programa.	* Read Card Old PIN # New PIN # New PIN #
Spremeniti PIN kodo (način 2) Vedite, da lahko uporabnik izvaja izven programa.	* ID number # Old PIN # New PIN # New PIN #
Za brisanje uporabniške PIN kartice	2 User ID #
Nastavitev kartice (3 0 #)	
Dodajanje in brisanje uporabniške kartice	Delovanje je enako kot pri dodajanju in brisanju uporabniške kartice 3 2 #
Izbrisati vse uporabnike	
Izbrisati vse uporabnike (previdno ga uporabljajte)	2 0000 #
Odkleniti vrata	
PIN uporabnik	Vnesite PIN in pritisnite #
Kartica uporabnika	Read card
Kartica in PIN uporabnika	Read card potem vnesite PIN #

6.2. Rele nastavitev - časovni zamik

Časovni zamik (tovarniška nastavitev)	
Časovni zamik - rele izhod za odpiranje vrat	4 1 - 99 # rele časovno nastavljev od 1-99 sekund, tovarniška nastavitev je 5 sekund. Vsakič, ko zazna kartico ali PIN, bo rele zaznav vnaprej časovni imputz.
Način priklopa	

Način priklopa	4 0 # Vsakič, ko zazna kartico ali PIN se rele priklopi. Spremembe ne bo, dokler ne bo še enkrat zaznal kartico in PIN.
----------------	--

6.3. Nastavitev alarma

Izhod za alarm	
Izhod za alarm - časovno nastavljiv (1- 3 minute). Tovarniška nastavitev je 1 minuta.	5 1-3 #
<p>Zaznavanje odprtih vrat Če so vrata predolgo odprta začne opozarjati. Pri uporabi irna magnet kontakt z ključavnico, če so vrata odprta in če se ne zaprejo po 1 minuti bo začelo piskati in vas opozarjati, po 1 minuti se avtomatsko izklopi. Na silo odprta vrata. Pri uporabi irna magnet kontakt z ključavnico, če se vrata na silo odpirajo ali so odprta 120 sekund, če ključavnica ni pravilno zaprta vas bo začelo opozarjati. Alarm je nastavljiv od 1 - 3 minute.</p>	
Zaklenjena vrata (tovarniška nastavitev)	6 0 #
Odpiranje odprtih vrat	6 1 #
<p>Tipkovnica & izhod za alarm. Če je 10 neveljavnih kartic ali nepravilnih števil, bo tipkovnica zaklenjena 10 minut ali se bo vklopil alarm, odvisno od možnosti, ki jo izberete.</p>	
Normalno stanje: zaklenjena tipkovnica ali vključen alarm (tovarniška nastavitev)	7 0 # (tovarniška nastavitev)
Zaklenjena tipkovnica	7 1 #
Izhod alarma	7 2 #

7. Odstranitev alarma

Opozorilo za odprta vrata	Read valid card ali Master Code #
Dolgo opozorilo za odprta vrata	Zaprte vrata ali read valid card ali Master Code #

8. Tovarniška ponastavitev

Za izklop tovarniške ponastavitve pritisnite * zadržite in vklopite da slišite 3 piske (2 kratka in 1 dolg) kar pomeni, da je ponastavitev uspešna.

Opombe: Poenostavite tovarniške nastavitve, podatki uporabnikov so še vedno ohranjeni.

9. Tehnične lastnosti:

Napetost	12V DC
Poraba med delovanjem	<20mA
Rele	3A
Izhod za alarm	3A
Spomin	EPROM memory
Koda	1000 uporabnikov
Tipkovnica	12 osvetljenih tipk, 3 LED indikatorji
Tip kartic	EM
Razdalja zaznavanja	2-6 cm
Ožičenje	Elektronska kjučavnica Daljinski upravljalec Zaznavanje odprtih vrat Zunanji alarm
Temper zaščita	Negativna zanka, zaprto
Ohišje	Kovinsko
Temperaturno območje delovanja	-40°C - 60°C
Dimenzije	128x82x28mm (BC - 2000) 135x58x26mm (K2)
Teža	500g

10. Vsebina paketa

Ime	Model	Količina	Opomba
Tipkovnica	BC-2000/K2	1	
Navodila za uporabo	BC-2000/K2	1	
Diode	1N4007	1	
Vtič	6mmx27mm	4	Uporaba za pritrdjevanje
Vijaki	6mmx27mm	4	Uporaba za pritrdjevanje

SPLOŠNA NAVODILA:

1. Pred priključitvijo na električno omrežje izdelek vsaj za 12 ur postavite v suh prostor. Med transportom in skladiščenjem lahko pride do kondenza in ob takojšnji uporabi obstaja nevarnost preboja električne energije.
2. Izklopite izdelke pred vsakim čiščenjem. Ne uporabljajte praškov ali tekočih čistilnih sredstev. Za čiščenje uporabljajte mehko krpo.
3. Odprtine na izdelku so predvidene za zračenje in ga varujejo pred pregretjem. Zato ne smejo biti pokrite ali kako drugače zaprte.
4. Izdelek mora biti postavljen na primerni oddaljenosti od izvora toplote.
5. Izdelek ne sme biti izpostavljen tresenju.
6. Izdelek mora biti priključen na napetost, ki je označen na zadnjem delu izdelka.
7. Upoštevajte vsa navodila označena na izdelku in opisana v originalnem navodilu za uporabo.
8. Kadar izdelka dlje časa ne boste uporabljali, odklopite priključni kabel iz omrežja.
9. Izogibajte se postopkov, ki lahko povzročijo kratek stik.
10. Ne vtikajte ničesar v odprtine izdelka, ker je to smrtno nevarno. Pazite, da izdelka ne polijete s tekočino.
11. Izdelka ne odpirajte in popravljajte sami.
12. Če ugotovite motnje v omrežni napetosti ali ob nevihtah, izdelek izklopite iz el. omrežja.
13. Z izdelka ne odstranjujte originalnih nalepk.
14. Različne naprave (video domofoni, video nadzorne kamere, video snemalnike, ostale naprave,...) povežite med seboj samo, ko niso priključene na električno omrežje.

GARANCIJSKI LIST:

Spoštovani, zahvaljujemo se vam za nakup in vaše zaupanje.

Za kupljeni izdelek vam v času garancije zagotavljamo:

Da bo v času garancijskega roka naprava delovala brez napak ob pravilnem ravnanju z njo.

Skladno z 16. točko ZVP-ot dobavitelj jamči za lastnosti ali brezhibno delovanje v garancijskem roku 12 mesecev, šteto od datuma izročitve blaga potrošniku.

Zagotavljamo vzdrževanje in zagotavljanje nadomestnih delov za izdelke še tri leta po poteku garancije.

Da bomo izdelek popravili oz. zamenjali v 45 dneh od prejema v servis.

Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

Garancija velja na območju republike Slovenije.

Podjetje DIGITKLIK d.o.o. ne zagotavlja garancije v naslednjih primerih:

Če kupec ni ravnal po navodilih za uporabo ali je v izdelek posegla nepooblaščen oseba.

Če je kupec nestrokovno ali malomarno ravnal z izdelkom.

Če so bili v izdelek vgrajeni neoriginalni deli brez soglasja podjetja DIGITKLIK d.o.o.

Nastale poškodbe zaradi mehanskih udarcev po krivdi kupca ali tretje osebe.

Napak nastalih zaradi motenj iz okolja(udar strele, el.napeljave in podobno).

V garancijo prav tako ne spadajo okvare, povzročene pri transportu po izročitvi, okvare zaradi nepravilne montaže ali vzdrževanja, okolju, po stiku z odprtim ognjem, oziroma po uporabi neustreznega potrošnega materiala. Prav tako garancija NE velja za potrošni material (baterije, žarnice, pokanje plastičnih delov, estetske napake ki ne vplivajo na funkcionalnost in varnost naprave, in podobno..)

Naziv kupljenega blaga: _____

Garancija: 1 leto od datuma nakupa _____

Datum uvoza: _____

Garancijo uveljavljate z dobavnico/računom kupljenega izdelka in garancijskim listom!!

Proizvajalec: _____

Dobavitelj in distributer: DIGITKLIK d.o.o.,
Brezovce 6,
1236 Trzin

Pooblaščen servis: DIGITKLIK d.o.o.,
Brezovce 6,
1236 Trzin
Tel: +386 064150220;
E-mail: info@digitklik.si

PODPIS PROIZVAJALCA:

DATUM NAKUPA:



IZJAVA O SKLADNOSTI
(Declaration of Conformity)

Dobavitelj [Supplier]: Digitklik d.o.o.
Naslov [Address]: Gresovce 6, 1236 Trzin

Izdelek [Product name] : Access Control
Ime izdelka [Brand] : Sebury
Model [Model type] : BC-2000, K2

Izdelek je bil testiran v skladu z EU standardom (The submitted product has been tested with the listed standards and found in conformity with the EC Council Directive) 2004/108/EC & 2006/95/EC

EN 301489-1 V1.9.2 (2011-09)
EN 301489-3 V1.4.1 (2002-08)
EN 300330-1 V1.7.1 (2010-02)
EN 300330-2 V1.5.1 (2010-02)
EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011

Certifikat je bil izdelan (certificate was made by):
SEM. Test Compliance Service Co., Ltd. certificate no.: SEM320R1042

Kraj in datum izdaje
(Place and date of issue)

Trzin, 07.01.2015

Ime, priimek in podpis
pooblaščen osebe
(Name, Surname and Signature authorized person)

Miha Vagaja

 digitklik d.o.o.

